



WIELKOPOLSKIE BIURO
EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

Wymiana transformatora energetycznego BT1

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		28 styczeń 2020r		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Wymiana transformatora energetycznego			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Wymiana transformatora energetycznego potrzeb własnych BT1 zlokalizowanego na terenie elektrociepłowni Karolin			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane / zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	VEOLIA Energia Poznań S.A ul. Energetyczna 3, 61-016 Poznań NIP 7770000755 REGON 630956570			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
30.01.2020	—	3		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia**:	127 566	kWh/rok	10,969	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia**:	318 915	kWh/rok	27,422	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej***:	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:	-	kWh/rok	-	toe/rok
Dane sporządzające audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Piotr Lehmann	WIELKOPOLSKIE BIURO EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		
Nr telefonu:	+48 792-715-465,	Piotr Lehmann		
Podpis:		51-249 Poznań, ul. Ujścia Łubelskiej 16/34 tel. +48 792 715 465, NIP 782-242-11-74		

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.